

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11567**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 dicembre 2017,

- visto il Regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con propria deliberazione n. 1963 del 25 gennaio 1985 e successivamente integrato con deliberazione n. 2097 del 9 luglio 1985;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento delle borse di studio, i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici, citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie generali di merito formulate dalle Commissioni medesime;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

**DELIBERA**

- 1) di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire le borse relative ai rispettivi bandi di concorso, di cui ai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 19281/2017
Allegato 2	B.C. n. 19280/2017
Allegato 3	B.C. n. 19217/2017
Allegato 4	B.C. n. 19464/2017

- 2) che il complessivo onere finanziario è imputato, secondo quanto riportato nella tabella 1 riepilogativa allegata alla presente deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.010 (Borse di studio Enti Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi; ai borsisti può essere esteso il servizio mensa con le modalità previste per il personale dipendente dell'INFN.

TABELLA 1:

## ELENCO DELLE BORSE DA CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	Bando	Nominativo	Attività/Tema di Ricerca	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNF	B.C. n. 19281/2017	IOPPI Luca	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Studio di una rete terrestre per la georeferenziazione di Galileo e SAR (Synthetic Aperture Radar) per l'ambiente ed il territorio – Study of a ground network for the georeferencing of Galileo and SAR (Synthetic Aperture Radar) for environment and homeland”</i> .	1 anno	Fondi G_CALIMES (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
2	LNF	B.C. n. 19280/2017	CURTIS Francesco	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Test di qualifica spaziale standard di strumenti per missioni spaziali – Standard space qualification tests of instruments for space missions”</i> .	1 anno	Fondi G_CALIMES (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00
3	LNL	B.C. n. 19217/2017	MARCHIORI Nicolò	n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati sulla seguente attività: <i>“Produzione di componenti meccanici ad alta precisione per prototipi di cavità risonanti acceleratrici superconduttive – Production of high precision components for superconducting resonant cavities for accelerators”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi del Progetto SUPERCOND (Deliberazione CD n. 13984 del 26/02/2016)  (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 12.000,00	€ 13.020,00
4	PISA	B.C. n. 19464/2017	PALUMBO Letizia Calogera	n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo scientifico per neolaureati sul seguente tema di ricerca: <i>“Elaborazione e analisi d'immagini di risonanza magnetica cerebrale – Preprocessing and analysis of magnetic resonance images of the brain”</i> .	1 anno rinnovabile	Fondi del Progetto Arianna  bando FAS SALUTE 2014 _PAR FAS 2007-2013 – CUP C52I16000020002 ammesso a finanziamento con D.D. 6247 del 10.12.2015  (Cap. U.1.01.01.01.010)	€ 18.000,00	€ 19.530,00